



**Die wichtigsten Legierungszuschläge / the main alloy surcharges
für umhüllte Elektroden ab /from 06.05.2025 for coated electrodes**

CARBO-Elektroden	Lz=€/Kg	CARBO-Elektroden	Lz=€ /Kg
4009 MPR / 4015 MPR / 4018B	1,60	Ni 2 / Cast 1	14,40
4115 B / 4120 MPR	1,90	NiCu	14,80
4316 AC / MPR	2,90	NiFe 31	8,40
4332 AC / 4829 AC / B	3,40	NiFe 60/40	8,40
29/9 AC / MPR / C-trode 92	3,30	NiFe 60/40 K	8,40
C-trode 903	3,50	GG	1,60
4351 MPR / 4351 B	1,90	DUR 42	3,10
4370 AC / B	2,60	DUR 59	2,80
4430 AC / FALL / MPR/ B	4,10	DUR 61	2,80
4431 AC / MPR	4,10	DUR 63	2,90
4410 AC	4,00	DUR 65	6,20
4440 AC	4,50	DUR 67	5,80
4459 AC	4,50	DUR 68	2,90
4462 AC / 4462 Cu AC	4,00	DUR 68 T	2,90
4501 B	4,00	DUR Mn	1,60
4519 HE	6,60	DUR MnCr	2,10
4551 AC	3,00	DUR 250/300/350/400	1,80
4576 AC / B / MPR	4,20	DUR 405 T	2,50
4820 AC / MPR	2,50	DUR 600 AC	1,30
4842 AC / B / 4846 AC / B	4,50	DUR 600 B	1,60
4850 B	7,70	Wz 11 B	3,20
4853 B	7,70	Wz 49	3,20
4948 B	2,90	Wz 50 / F-Wz 50	3,20
AlBro AC / B / 200 / 300/	6,60	Wz 59 / F-Wz 59	3,20
ZiBro 6 AC / B	6,60	Wz 60 / F-Wz 60	4,00
C-trode Mn S / Cu B	6,60	Wz 61 / F-Wz 61	4,40
C-weld 82 B	14,80	CrMo 1 AC / B	1,20
C-weld 135	8,80	CrMo 1 V B	1,20
C-weld 182	11,90	CrMo 2 B	1,20
C-weld 190	18,60	CrMo 5 B	1,20
C-weld 617 B - 625 / B	18,60	CrMo 9 B	1,90
C-weld A	14,80	Mo AC / B	1,20
C-loy C / C-loy C 276	18,60	NiMoCr 90	1,30
C-loy Co	18,60	niedriglegierte Elektroden	
C-loy 520	17,10	low alloyed electrodes	1,00
Al 99,8 / AlMn / AlSi 5 / 12	1,45	Energieteuerungszuschlag (EZ)	
		Energy surcharge (EZ)	0,15

LZ für Cobaltbasisprodukte auf Anfrage /
LZ für Cobaltbasisprodukte auf Anfrage /
LZ für Blankmaterialien auf Anfrage /

LZ for Co-alloys on request
LZ for Co-alloys on request
LZ for bare wires on request